Index of Claims

Appli	cation	Control	No.
-------	--------	---------	-----

Reexamination KOCHER, ROBERT

Applicant(s)/Patent under

09/874,070

Art Unit

Examiner

JAGDISH PATEL

3693

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

ı Interference 0 Objected

Claim         Date           Image: Section of the content of the co			Щ.	L				j		Ц.,	Ц
Tell         1         √         0											
1	Cla	im	Date								
1			9/17/06								
28		i	1	-	$\vdash$	┢╌		_	<u> </u>	$\vdash$	
28		2	Ť								П
28		3					┢		<u> </u>		М
28	$\vdash$	4		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	-		Н
28		5		-	-	┢╾			<u>├</u>		Н
28		6		$\vdash$	<del>                                     </del>	H	┢		_	-	Н
28		7	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		H	$\vdash$	$\vdash$
28		8	$\vdash$	-	-		H	-	-		H
28		9									
28		10		$\vdash$	_		$\vdash$				Н
28		11			-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
28		12		$\vdash$	_	-	<del>                                     </del>			<del> </del>	Н
28	-	13	<del>  -  </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н
28	Н	14	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
28		15	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
28		16	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-		Н
28		17	-	_	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	Н
28		18	┝		$\vdash$	-	-		-	⊢	H
28		10	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
28		20	$\vdash$	-		-	H	<u> </u>	┝	-	$\vdash$
28		21		_	⊢	<del> </del>	-	_	┝	-	
28		27			$\vdash$	-	-	<del> </del>	-		Н
28		23	-				-			$\vdash$	H
28		24	-	_	-	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
28		25			-	_	$\vdash$	-	┝	-	Н
28		26			-	-	┢╌	Н	一	-	$\vdash$
28		27	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	Н	┢	-	$\vdash$
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		28	_	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		29			_		H	H	$\vdash$	Т	Н
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		30	$\vdash$	_		$\vdash$	┢	-	-	-	Н
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		31		_	_		H		-		H
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		32			_					Н	Н
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		33			_						Н
36 37 38 39 40 41 42 43		34	_								Н
36 37 38 39 40 41 42 43		35									П
38 39 40 41 42 43		36									П
38 39 40 41 42 43		37									П
39 40 41 42 43		38									П
40 41 42 43		39									П
41 42 43		40					Г				П
43		41									П
43		42									
44		43									
45	1										
46		46		]							
47		47									
48											
49											Ш
50		50									

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51 52				_					
	52								Г	
	53			П	Г					
	54									
	53 54 55		Т	$\vdash$	$\vdash$			_		
	56		Г	<del>                                     </del>				$\vdash$		
	57				Г					
	58					Г		$\vdash$	Г	
	59				Г					
	60			_						
	61	-								
	62							Γ		
	61 62 63							Ľ		
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68		L	<u></u>		L	L	L	L	
	69			L		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		
	70	L	L	L			L		L	
<u></u>	71						<u> </u>		_	_
	72 73 74 75 76	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	73	_	L_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L_	
ļ	74	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ	<u> </u>	H	
-	75	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_
<u> </u>	77	⊢	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	┝	-	_	
$\vdash$	70	⊢	┝	├	-	<u> </u>	⊢	H		
-	78 79	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	⊢	H	
$\vdash$	80	-	├	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	81	-	-	┢		H	┝	-	$\vdash$	-
_	81 82	-	$\vdash$	<del> </del>			-	┢	-	_
	83	┝	$\vdash$	┢╌			-	$\vdash$	$\vdash$	
	84	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	84 85	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>		Т
	86			T	Н	Н	Т	$\vdash$		Т
	87	Т		Г	П	П	Т			Т
	88	Г		Г						
	89			Г		П			П	
	90									
	91									
	92									
	93									
	94			$\Box$						
<u></u>	95									
	96	Ш	Ш	Ш		L.	L_	L		
igsquare	97	Щ	Щ	Щ	Щ	L.	L	L	L_	
$\vdash$	98	L.	ldash	<u> </u>	Ш	Щ	_	L		
	99	Ш	oxdot	$\vdash$	L_	<u> </u>		<u> </u>		
	100									

TE E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	aim	Date						_		
101									П		
102	Final				٠						
102		101								П	П
103		102			_						П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104			Г	Г					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		$\vdash$	Г						
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		106			Γ				Т		П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107				_					П
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110				Г					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116		114									
116		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120		118		L	L		Ш			L	Ш
122		119		L_							Ш
122		120						Ш			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	<u> </u>	_	Ш			Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		L_		_		_		L	Ш
125		123		<u> </u>		L.					Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	$\sqcup$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			Н
128		126		<u> </u>	<u> </u>	_		L			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		├	-		_	H		$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		$\vdash$	_	-	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129		⊢	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		├			<u> </u>	-			Н
133		132	_		_		-				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		$\vdash$	$\vdash$		-	-		├	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	├─		-		_		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		$\vdash$	$\vdash$		-			-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		$\vdash$	$\vdash$		_	-	_	-	H
138		137		$\vdash$					_	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139							$\vdash$		Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140									П
142 143 144 145 146 147 148 149											•
143											
144											
146		144									
146 147 148 149		145									
148		146									
149											
		148									
150											
		150									